# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-007786

(43)Date of publication of application: 11.01.1989

(51)Int.CI.

H04N 7/08

(21)Application number: 62-160944

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: TAKADA YUKIO

(22)Date of filing:

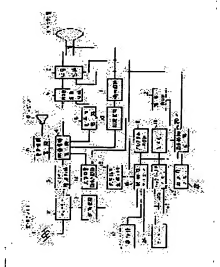
## (54) TELETEXT RECEIVER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To instantly display a desired teletext program out of a memory through a simple operation by storing a program index information and a channel number from a TV video signal so that a teletext program can be selected through an operating section while said information and the number are displayed.

30.06.1987

CONSTITUTION: A tuner 2 is actuated via a microcomputer 16 by the operating rection 17 to select a channel, and an image is displayed on a CRT 13. A video signal is outputted from an amplifier circuit 4, digital-processed in a character extraction circuit 14, and character information is recorded in a character signal recording memory 15 corresponding to multiplex H. The microcomputer 16 reads it at a time other than a recording time, and sequentially compares thus read out information with information in a backup memory when the information is index information, and when they coincide with each other, updates only time information by the information from a timer 24. In case of discrepancy, the computer 16 updates the recording in the old index area. By



such a constitution, the information of respective channels is stored in the backup memory 23, and the information can be instantly viewed, hence the program selection can be achieved by an operator while viewing the index, and in case of overflow of the memory 23, data is transmitted to a main memory 19 of large capacity, therefore the operation is not obstructed at all.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本·国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭64-7786

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月11日

H 04 N 7/08

A-8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

文字放送受信機 の発明の名称

> ②特 頤 昭62-160944

願 昭62(1987)6月30日 22出

砂発 明 者

幸 男 髙  $\mathbf{H}$ 

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 星野 恒司

- 1. 発明の名称 文字放送受信機
- 2. 特許請求の範囲
- (1) テレビ映像信号の垂直帰線期間に多重され た文字多重信号を受信表示する文字放送受信機に 於いて、テレビ映像信号の文字多盛信号中、目次 等の番組内容を案内している番組索引情報および **消局されているテレビテャンネル番号を記憶する** 手段と、この記憶情報を表示している間、利用者 の操作により文字放送の番組を選択した場合に前. 記記位手段よりテレビチャンネル番号の情報を読 出し、かつこのテレビチャンネルを前記記憶手段 の該当テレビチャンネルにさせるように可変する と共に、文字多重信号をリクエストする制御手段 とを備えたことを特徴とする文字放送受信機。
- (2) 文字放送受倡機の主電源が切断された時で も記憶内容が保持されているバックアップ用メモ りと、記位内容が保持することができない主メモ リとを備え、主電源が投入されている間、前記パ チューナ 2。 中間周波信号を増幅検波する VIF

ックアップ用メモリに記憶されている番組索引情 報等がオーバーフローする時は、前記主メモリに 転送し、また、主電源が切断状態から投入状態に なった時は、前記パックアップ用メモリに記憶さ れている番組築引情報等を操作部の指示制御によ り表示することを特徴とする特許請求の範囲第(1) 项記載の文字放送受信機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、テレビ映像信号の重直帰線期間に多 重された文字多重信号を受信表示する文字放送受 信機に関するものである。

(従来の技術)

近年、テレビ映像信号の垂直帰線期間に文字情 報を多盤して行なう文字放送が実用化され、普及 し始めている。これの文字放送を受信する受信機 として、例えば第4回に示す回路構成のものがあ

これは、テレビ受像系として受信アンテナ1。

校波回路3,この検波信号から哲戸信号成分を除 去し映像信号成分を増幅する映像増幅回路4。こ の映像増幅回路から音声信号成分を取出し、復調・ 収幅する音声復調回路5,およびスピーカ6,テ レビのチャンネルを可変とする週周回路7.前記 映像増幅回路 4 からの映像信号中の色信号成分を RーY、BーY、GーYの各信号に復調する色再 生回路8,この回路と前記映像増額回路4からの 入力倡号によりRGB信号を作成するRGB変換 回路9、前記映像増幅回路4からの映像信号に基 づき水平同期信号と垂直同期信号とを分離して作 成する同期回路10. ブラウン管13の偏向回路11お よび切替回路12とからなる。また、文字信号表示 として前記映像増幅回路4から映像借号中の文字 信号を抜取り、ディジタル信号に変換する文字信 号抜取り回路14、ディジタル信号化された前記映 像信号中の1フィールド間の文字信号を一時記憶 する文字信号記録メモリ15。前記文字信号の処理。 提作部17からの指令の処理・表示制御回路20や選 局回路7に対する指令等を行なう制御用マイコン

16、この制御用マイコンのプログラムが格納されているプログラムROM18、文字放送データを前記文字信号記録メモリ15より毎フィールド疏出し一面面分記録する機能と制御用マイコン16のワーク用としての機能とを有する主メモリ19、前記制御用マイコン16からの文字放送データに基づき表示制御を行なう扱示制御回路20、漢字・ひらがなっカタカナ・英数字等の文字が記録されている漢字ROM21、表示データが記録されている表示メモリ22とからなる。

また、テレビチャンネルの選局および文字放送の番組をリクエストするための操作部17とで構成され、前記切替回路12によりテレビの色信号と文字放送の信号とを切替えてブラウン管13に入力するものである。

この受信機の動作について述べると、利用者が 操作部17により文字放送が送信されているテレビ チャンネルを制御用マイコン16に指令し、同マイ コンが適局回路 7 でチューナ 2 を作動させ週局す ると、周知のようにブラウン管13にはテレビ画像

が表示される。一方、映像均額回路4からの映像信号が文字信号抜取り回路14に加えられている。 そして、操作部により文字放送番組をリクエストすると、制御用マイコン16は文字信号抜取り回路 14でディジタル処理された文字放送情報が、文字信号記録メモリ15に記録されている内容を毎フィールド記出して文字放送の番組番号を検索する。

を経由して表示用メモリ22に記録する。また、文字のコード情報は表示制御回路20を経由して、漢字ROM21でコード信号を文字パターンに変換して、表示用メモリ22に順次記録する。この表示用メモリ22の記録情報は、表示制御回路20によって切替回路12を介してブラウン管13に表示される。

以上述べた動作を殺返して、文字情報がブラウン管13に表示される。

## (発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の受信機の構成では、受信機の主 電源を投入し、利用者が文字放送の番組を操作的 表示されるまでに、前述した動作の繰返しを実際心では、 が変えし、かなりの時間がかかる。従って、利用即時に が要求されているが、 満足されていなが、 満足されていなが、 満足されていないいいまた、 なびずないでは、 特に関時に表示されたいないの要と が変望がある。また、文字放送の番組を選択する 場合は、各テレビのチャンネルを切替えた後に 文字放送日次等を受信表示して目的とする文字放 送番組をリクエストするので、チャンネル変更等 の煩しい手間がかかった。また、文字放送日次を 記憶するためのメモリとして高価なメモリが必要 であり、経済的でなかった。

#### (発明の目的)

本発明は、上述したような問題点を解消し、文字放送の目次画面を見ながら番組をリクエストすれば、各テレビのチャンネルまで可変とすることができて即時に表示しうるようにし、目次の情報量およびチャンネルが増加しても同様な機能をもって行なうことができる文字放送受信機を得ることを目的とする。

### (問題点を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するため、低容量のメモリを備え、テレビ映像信号の文字多銀信号中、目次等の番組内容を案内している番組索引情報および週局されているテレビのチャンネル番号も前記メモリに記憶し、これら記憶した上記番組索引情報等を表示している間、操作部に於いて文字放

25とを従来回路に付設したことを特徴とする。ここで、常時バッテリ25から電源が供給されているパックアップ用メモリ23には、テレビ映像信号の文字多重信号中、目次等の番組内のテレビチャンる番組索引情報と共に、適局中のテレビチャンネル番号が記憶されている。従って、本受信優の建物を切断してもバッテリにより記憶状態が維持され、また、タイマー24は時刻情報を送出し、制御用マイコン16がこれを読取るようになって、

次に、本実施例の動作について説明するが、前記従来動作と重視するところは省略する。利用者が操作部17により文字放送が送信されているチャンネルを制御用マイコン16に指令し、同マイコンが退局回路7でチューナ2を作動させ選局すると、ブラウン管13にはテレビ画像が表示される。映像増幅回路4からは映像信号が出力されており、文字信号抜取り回路14でディジタル処理され、重直帰線期間の10H~21H(Hは水平走査期間)の任意の多項Hに重量されている文字放送情報は、各多項Hに応じて文字信号記録メモリ15に記録される。

送の番組を選択した場合に前記メモリよりテレビのチャンネル番号の情報を制御部が読出し、テレビのチャンネルを前記メモリの該当チャンネルにさせるよう可変とすると共に、文字多重信号をリクエストすることを特徴とするものである。

## (作 用)

本発明によれば、操作部の指示により翻御部が メモリ中の文字放送情報とチャンネル情報とを読 出し、表示部で表示すると共に、表示された文字 放送の目次等の中より文字放送番組のリクエスト を実施した場合、制御部が前記メモリに記憶され たチャンネル情報に基づき当該チャンネルに変更 するようにして、希望する文字放送番組を即時に 個単な操作で表示するようにしたものである。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例の回路構成を示し、 第4図の数字符号と同一のものは同じものである。 本発明は、例えば32Kバイトで構成される低消 換電力のバックアップ用メモリ23と、時間監視用 のタイマー24と、これらの電源としてのバッテリ

上記文字信号記録メモリ15の内容は1フィールドでに更新されるので、制御用マイコン16は文字信号記録メモリ15の記録時間以外の時間にこの記録メモリ15の情報を読出し、情報内容が目次情報であれば、以後受信した目次データを新たに付設したバックアップ用メモリ23に記録されている該当チャンネルの目次データと順次比較して、一致していれば前記パックアップ用メモリ23の記録内容は更新せず、タイマー24からの時刻情報を認出し、パックアップ用メモリ23の記録内容中、月日・時間・分のデータのみ更新する。

また、前記比較動作に於いて、記憶内容の目次 データと異なっている場合は、制御用マイコン16 は目次データが更新されたものと判断して、次に 送出されて来る目次データを旧目次データと同じ メモリ領域に記録する。また、新しいチャンネル の目次データは、第2回に示すメモリマップのよ うに、管理番号、チャンネル番号……目次情報ま で記録する。

本実施例の目次データの容量は、通常200パケ

ット以内、つまりメモリ領域にして約4.4Kバイト以内で伝送されており、また、バックアップ用メモリ 23として32 Kバイトの容量を使用しているので、64チャンネル分の文字放送の目次データを記録できる。また、日次内容については毎日ほぼ固定されており、送信される目次データの量についてもほぼ同一であるが、多少の変動があると考えて、1 チャンネル当り880バイトの予領領域(第2図)を設けている。

上述したように、通常は64チャンネル以上の目 次データの記録が可能であるが、1 画面のデータ 量は仕様上では300パケット、メモリ客量にして 6.6 K パイトまで可能である。例えば、14チャン ネルの目次のページが3ページ構成である時は、 19.8 K パイトのメモリ容量が必要になり、1チャ ンネル分の目次情報のみしか記録できない可能性 がある。この場合は、オーバーフローしたチャン ネルの目次データを主メモリ19に転送して、バックアップ用メモリ23には切替えた更新のチャンネ ルで、かつまたバックアップ用メモリ23と主メモ

現ながら番組を選択することにより、チャンネルまで可変にすることができる長所がある。また、各チャンネルの目次データが増加してバックアップ用メモリ23の容量をオーバーフローする場合でも、大容量の主メモリ19に転送することにより、動作の支障を来たさないようになっている。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明は、各チャンネルの目次データ等を記憶させるバックアップ用メモリと時刻情報を送出するタイマーとを従来の時になら、立立とにより、たの時間を選組をリクエス変ですることにより、テレビのチャンネルをできる。しかも、前記バックアップ用メモリとにより、目次の情報量およびチャンネルをでいたより、目次の情報量およびチャンネルの機能を正常に動作させることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の回路構成回、第2回は第1回のバックアップ用メモリ23のメモリマ

り19の両メモリに記録されていない目次データを 脈次記録する。

以上述べたように、本実施例によれば、常時認出しが可能なバックアップ用メモリ23に各チャンネルの目次データ、チャンネル番号、記録時間等を記録することにより、文字放送受信機の主電源を投入して即時に視聴できるのみでなく、目次を

ップの一例、第3図は第1図の画面表示の一例図、 第4回は従来の文字放送受信機の回路構成図である。

2 … チューナ、 3 … V I F 検 被回路、 4 … 映像増幅回路、 5 … 香戸復調回路、 7 … 選局回路、 12 … 切替回路、 13 … ブラウン管、 14 … 文字信号抜取り回路、 15 … 文字信号記録メモリ、 16 … 制御用マイコン、 17 … 操作部、 19 … 主メモリ、 20 … 表示制御回路、 23 … バックアップ用メモリ、 24 … タイマー、 25 … バッテリ・

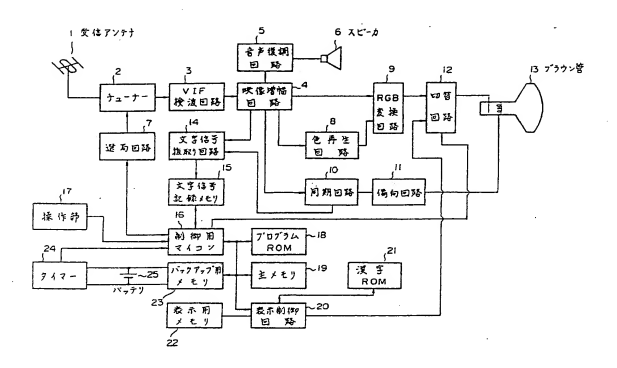
特許出顧人 松下電器産業株式会社

代理人 星野位

上身一



第一日 図



第 2 図

を理当う   JK(1) カンキルもう   JK(1) B B 情報   ZK(1) B B 情報   ZK(1) B B 情報   JK(1) 分情報   JK(1) B K G G K K K K K K G G K K K K K K K G G K K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	
カッキル巻き 1 m (1) B B 信報 2 m (1) 分情報 1 m (1) テーク長 2 m (1) 日 次 信	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	137(1-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	たつはも数号
B B 信報 2/41 時間情報 1/44 分情報 1/44 データ長 2/44 日次情報 最大 G G K N 4 ト 管理音子 1/44 ト 1/44 ト 月日情報	
2/(4) 時間情報 (1/44) 分情報 (1/44) データ長 2/(4) 日次情報	
時間情報	8日信報
時間情報	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
か情報 1144 データ長 2144 日次情報 最大GGKN44 子 編 880 1144 で理番子 1144 かつよし番号 1144 月日情報	時間情報
データ表 2×41 日次情報 最大GGKN41 音 を	11847
データ表 2×41 日次情報 最大GGKN41 音 を	
データ長 2パ4 日次 信報 最大 G G K パイト 子 衛 880 パイト 管理番子 1パイト サンスレ番ラ 1パイト 月 日 情報	分情報 (二)
2 / (4) 目次情報 最大 G G K / (4) 子 徳 880 / (4) 管理番子 1 / (4) ナッシャレ番ラ 1 / (4) 月 日 情報	1744
2 / (4) 目次情報 最大 G G K / (4) 子 徳 880 / (4) 管理番子 1 / (4) ナッシャレ番ラ 1 / (4) 月 日 情報	デークス
日次情報 最大GGKパイト で変数チ 1パイト たつなも野 1パイト 月日情報	250
景大GGKが4ト 子 徳 880 パイト 管理哲子 1 パイト ナップ レ発子 1 パイト 月 日 情 報	
景大GGKが4ト 子 徳 880 パイト 管理哲子 1 パイト ナップ レ発子 1 パイト 月 日 情 報	
子 備 880 パイト 管理哲子 1 パイト ナップレ哲子 1 パイト 月日情報	【目次情報 】
子 備 880 パイト 管理哲子 1 パイト ナップレ哲子 1 パイト 月日情報	
子 備 880 パイト 管理哲子 1 パイト ナップレ哲子 1 パイト 月日情報	ZKEEKKILL
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	A CONTIN
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1 1
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	l i
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1 1
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	l i
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1 !
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1 1
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	·
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	}
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	1
880パイト 管理番号 1パイト ナーンネレ発号 1パイト 月日情報	Z 16
管理針子 1.154ト 5~ンネレ碁号 1.154ト 月日情報	J 78
管理針子 1.154ト 5~ンネレ碁号 1.154ト 月日情報	
1パ4ト   ナーンネレ参う   1パイト   月日情報	880 1717
1パ4ト   ナーンネレ参う   1パイト   月日情報	空 OF A N
月日情報	
月日情報	1 754 5
月日情報	ナャンネル哲号
月日情報	
17711	
	17547
; (	

第 3 図

	3/3/ 8:03 ₹□7
1 #	ニュース
10#	天贞子報
i o o #	株式情報
200#	<b>家庭 9 医学</b>
300 #	料理
400#	カラオケ
5 0 0 ·#	经 済 ニュース
999 #	字 春
<del></del>	

第-4 図

